



LMPBUS-804 łączy do czterech kanałów MP-Bus z maksymalnie 64 urządzeniami podrzędnymi (slaves) MP-Bus do portu USB serwera automatyki L-INX, sterownika L-ROC lub sterownika bramy L-GATE.

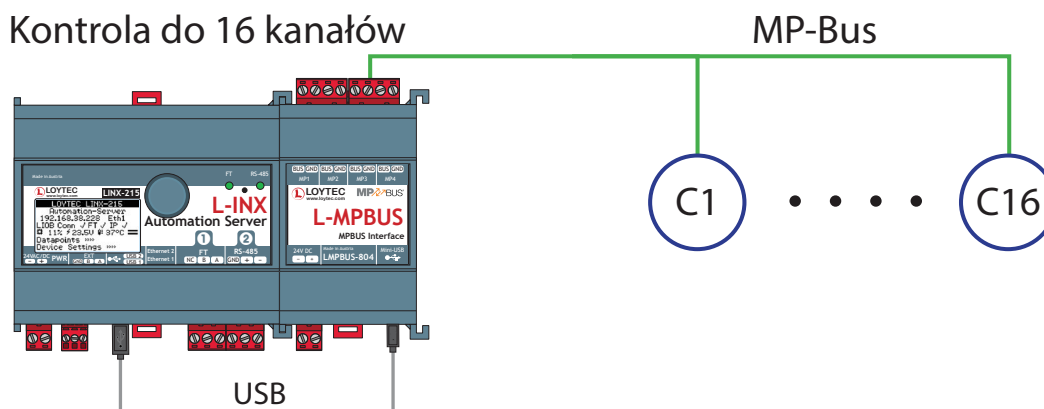
MP-Bus to skrót od Multi Point Bus oznaczający magistralę wielopunktową. Jest to system magistrali Belimo Master/Slave.

MP-Bus pozwala na podłączenie do 8 urządzeń slave do jednostki master. Stosując wyłącznie siłowniki najnowszej konstrukcji (np. ...-MPL) można podłączyć do 16 urządzeń typu slave. Zaletą tej magistrali jest zmniejszenie kosztów okablowania i znaczne zwiększenie funkcjonalności. Ponadto do każdego urządzenia MP-Bus slave można podłączyć jeden czujnik. Do tych czujników należą czujniki aktywne oraz pasywne czujniki rezystancyjne i przełączniki.

Wartości czujników mogą być odczytywane przez sieć MP-Bus.

## Cechy

- Interfejs MP-Bus dla sterowników L-INX, L-ROC i L-GATE
- Konfiguracja przez interfejs sieciowy
- 16 urządzeń na kanał, do 4 kanałów
- Łatwa wymiana urządzenia



## Specyfikacja

Typ	<b>LMPBUS-804</b>
Wymiary (mm)	55 x 100 x 60 (D x S x W), DIM051
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35)
Zasilanie	24 V DC, typ. 2.5 W
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)
Połączenie	Podłączany standardowym kablem USB 2.0, max. 1 m
Interfejsy	1 x Mini USB 2.0 typu B 4 x MP-Bus
Narzędzia	Konfiguracja przez interfejs sieciowy
Do użytku z	Serwerami automatyki L-INX, sterownikami pokojowymi L-ROC, bramkami L-GATE

## Nr zamówienia Opis produktu

LMPBUS-804	Interfejs MP-Bus, do 4 kanałów, do 16 urządzeń na kanał
------------	---